

FICHA DATOS TÉCNICOS

LIMPIA TAPICERÍAS

Revisión:3 Agosto-13

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Espuma limpiadora en seco para todo tipo de tapicerías y moquetas tanto en el vehículo como en el hogar.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Gran eficacia en el limpiado por medio de espuma seca.
- Fácil y cómodo de usar.

DATOS TÉCNICOS

Descripción : Producto de limpieza

Aspecto: Visual Espumoso

Olor: Prácticamente inodoro

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

APLICACIONES

En todo tipo de tapicerías y moquetas así como tejidos varios. Es recomendable realizar pequeños ensayos antes de emplearlo sobre colores o materiales que se sospeche no sean muy resistentes.

No recomendable utilizar en cuero.

MODO DE EMPLEO

Agitar enérgicamente el bote antes de usarse. Pulverizar sobre la superficie a limpiar y frotar con un cepillo o en su defecto con un paño limpio y seco.

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.





FICHA DATOS TÉCNICOS

LIMPIA TAPICERÍAS

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

